[ЦПМ, кружок по математике, 7 класс] Попов Л. А., Вишневецкий К., Гайдукова С. [2018-2019] группа: Настигающие 9 февраля 2019 г.

## Сравнения

**Определение.** Если два числа дают одинаковые остатки при делении на число n, то говорят, что они сравнимы по модулю m.

Записывают это так:  $a \equiv b$  или  $a \equiv b \pmod{m}$ .

**Упражнение.** Числа a и b сравнимы по модулю n тогда и только тогда, когда число a-b сравнимо с 0 по модулю n.

## Свойства сравнений.

- 1. если  $a \equiv b$ ,  $b \equiv c$ , то  $a \equiv c$ ;
- 2.  $a \equiv a + km$ , где k целое число;
- 3. если  $a \equiv b$ , то  $a + c \equiv b + c$ ;
- 4. если  $a \equiv b$  и  $c \equiv d$ , то  $a + c \equiv b + d$ ;
- 5. если  $a \equiv b$ , то  $ac \equiv bc$ ;
- 6. если  $a \equiv b$  и  $c \equiv d$ , то  $ac \equiv bd$ ;
- 7. если  $a \equiv b$ , то  $a^k \equiv b^k$ , где k натуральное число.
- 1. Найдите остаток от деления:
  - (a)  $2015 \cdot 2016 \cdot 2017 \cdot 2018 \cdot 2019$  Ha 11.
  - (b)  $1001 \cdot 1002 \cdot 1003 + 2001 \cdot 2002 \cdot 2003 \cdot 2004$  Ha 1000.
  - (c)  $2016 \cdot 2017 \cdot 2018 + 2020 \cdot 2021 \cdot 2022$  на 2019.
- **2.** Пусть a, b, c, d и n натуральные числа, причем a + b и c + d делятся на n. Докажите, что ac bd делится на n.
- 3. Найдите остатки от деления числа  $2^{2019}$  (a) на 3, 5, 7; (b) на 15, 17.
- **4.** Докажите, что  $2222^{5555} + 5555^{2222}$  делится на 7.
- **5.** Найдите остаток от деления:
  - (a)  $9^{2019} + 13^{2019}$  на 11.
  - $(\mathbf{b}) 9^{2018} + 13^{2018} \text{ Ha } 11.$
- 6. Докажите, что (а)  $2^{2018} \equiv 3^{2018}$ ; (b)  $2^{2016} \equiv 3^{2016}$ ; (с) найдите еще хотя бы одно простое число p, для которого  $2^{2016} \equiv 3^{2016}$ .
- **7.** (а) Докажите, что  $a^{n} b^{n}$  делится на a b.
  - (b) Докажите, что при нечётном n  $a^n + b^n$  делится на a + b.

- **8.** Пусть A произведение всех нечётных чисел от 1 до 2017, а B произведение всех чётных чисел от 2 до 2018. Докажите, что A+B делится на 2019.
- **9.** Вася выписал в тетрадку числа вида 100...01 (иными словами, числа вида  $10^k + 1$ ), меньшие  $10^{2019}$ . Докажите, что простых из них не более 1% от общего числа.
- **10.** Натуральные числа a и b таковы, что  $a^{12}+b^{12}$  и  $a^{125}+b^{125}$  делятся на 257. Докажите, что  $a^{2019}+b^{2019}$  делится на 257.
- **11.** Число  $1\underbrace{33...33}_{l}$  простое. Докажите, что k нечетное.